PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-149505

(43) Date of publication of application: 05.06.2001

And the sink of a plant and an analysis of the same of

(51)Int.CI.

A63B 37/00 A63B 37/04

(21)Application number : 11-336996

(71)Applicant : BRIDGESTONE SPORTS CO LTD

(22) Date of filing:

29.11.1999

(72)Inventor: SHINDO JUN

(54) GOLF BALL

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a golf ball having repulsiveness, an improved initial velocity and an increased distance.

SOLUTION: This golf ball consists of a thermal molding of a rubber composition mainly composed of a base material rubber containing 10 to 100 mass % polybutadiene which is a polybutadiene containing ≥90% cis-1,4 bond and satisfies the relation η>xMw-150 when the viscosity of 5 mass % toluene solution at 25° C is defined as η (mPa.s) and the weight average molecular weight as Mw (×104).

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開:特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 · 特開2001-149505 (P2001 - 149505A)

was to the second

': (43)公開日 平成13年 6 月 5 日 (2001. 6. 5)

100

(51) Int.Cl.7 識別記号 A 6 3 B 37/00 ٠., 37/04 At the same 5.27

4.

FΙ テーマコード(参考) A 6 3 B 37/00 37/04

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 5 頁)

(21)出願番号 特願平11-336996

(22)出願日 平成11年11月29日(1999.11.29) 医外状造术 人名英帕特斯克 化二氯甲二二二甲 100

term of contrat training 1 N 医多维氏 医骨髓 医二氯基苯酚 医毛管

(71)出願人 592014104

・・・・プリヂストンスポーツ株式会社 東京都品川区南大井6丁目22番7号

(72)発明者 進藤 潤、:

埼玉県秩父市大野原20番地 ブリヂストン スポーツ株式会社内

(74)代理人、100079304

医胚点的 一提等 网络二进制研究的 新二十

V 10 A STATE OF S

(54) 【発明の名称】 ゴルフボール

The state of the s

(57)【要約】 【解決手段】 シスー1, 4結合を90%以上含有する

ポリブタジエンであって、その25℃における5質量% トルエン溶液の粘度をη(mPa·s)、重量平均分子 量をMw:(×104) としたとき、

 $\eta > 5 \times Mw - 150$

の関係を満足するポリブタジエンを10~100質量% 含有する基材ゴムを主成分とするゴム組成物の加熱成形 物を構成要素とすることを特徴とするゴルフボール。

【効果】・本発明のゴルフボールは、反発性が高く、初 速が向上して飛距離が増大したものである。

 $\mathcal{H}^{n-1}(\mathbb{R}^n)$. '11

西衛 たない たいがい とうしん かいりゅう 15 中国 4 国

Ala de Estado de

監修 日本国特許庁

ポリブタジエンであって、その25℃における5質量% トルエン溶液の粘度をη(mPa·s)、重量平均分子 量をMw(×10⁴)としたとき、

 $\eta > 5 \times Mw - 150$

の関係を満足するポリブタジエンを10~100質量% 含有する基材ゴムを主成分とするゴム組成物の加熱成形 物を構成要素とすることを特徴とするゴルフボール。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、髙反発性を与える ゴム組成物を用いたゴルフボールに関する。

[0002]

【従来の技術及び発明が解決しようとする課題】ゴルフ ボールは、ソリッドゴルフボールと糸巻きゴルフボール に大別されるが、ソリッドゴルフボールにおいては、ワ ンピースソリッドゴルフボール、ツーピース以上のマル チプルソリッドゴルフボールのソリッドコア、場合によ ってはスリーピース以上のマルチプルソリッドゴルフボ 20 ールの中間層やカバーの材料にゴム組成物が用いられて いる。また、糸巻きゴルフボールにおいては、ソリッド センター、糸ゴムなどの材料にゴム組成物が用いられて いる。

【0003】このようなゴルフボールに使用されるゴム 組成物は、一般に高反発性を有することが望まれるが、 従来、高反発性ゴム組成物の開発に際しては、ゴム組成 物の主成分を構成する基材ゴムとしては、高ムーニー粘 度、高平均分子量を与えるものが高反発性の重要な指標 とされている。

【0004】例えば、従来提案されているゴルフボール 用ゴム組成物としては、ポリプタジエンとして、ニッケ ル系触媒及び/又はコバルト系触媒を用いて合成され、 且つムーニー粘度 (M L₁₊₄ (100℃)) が70~1 00であるポリブタジエンに対し、ランタン系列希土類 元素化合物からなる触媒を用いて合成され、且つムーニ -粘度 [M L₁₊₄ (100℃)] が30~90であるポ リブタジエン50質量部未満又はニッケル系触媒及び/ 又はコバルト系触媒を用いて合成され、且つムーニー粘 度〔 ML_{1+4} (100°)〕が20~50であるポリブ 40 における5%トルエン溶液の粘度を η ($mPa\cdot s$)、 タジエン20~80質量部をブレンドし、ポリブタジエ ンの総量を100質量部としたもの(特公平6-801 23号公報)、シス-1, 4結合を少なくとも80%以 上有し、数平均分子量が40×10⁴を超える超高分子 量ポリプタジエンゴム5~50質量%及びシス-1,4 結合を少なくとも80%以上有し、数平均分子量40× 104未満のポリプタジエンゴム約95~50質量%と の溶液混合物から得られた固形ポリブタジエン(特開平 3-151985号公報)、①ランタン系希土類元素化

℃)〕が50~70のポリブタジエン又は上記ポリブタ ジエンの触媒が異なるものの混合物60~95質量%、 ②シス-1,4結合を少なくとも90%以上含有し、ム ーニー粘度〔M L 1+4 (1 0 0 ℃)〕が 7 0 ~ 9 0 のポ リイソプレン5~40質量%との混合物をゴム成分とし たもの(特開平6-190083号公報)、基材ゴムが ムーニー粘度〔M L 1+4 (1 0 0 ℃)〕 4 5 ~ 9 0 、数 10 平均分子量 (Mn) と重量平均分子量 (Mw) との比 (Mw/Mn) 4.0~8.0、及びシス-1, 4結合 を少なくとも80%以上有するポリブタジエンゴムを少 なくとも40質量%以上含有するもの(特許第2644 226号公報)などがあるが、更に高反発性を有するも のが望まれる。

【0005】本発明は、上記事情に鑑みなされたもの で、高反発性を与えるゴム組成物を用いることで、初速 度が大きく、飛距離の増大したゴルフボールを提供する ことを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段及び発明の実施の形態】本 発明者は、上記目的を達成するため鋭意検討を行った結 果、上述したように、高反発性ゴム組成物の開発に際し て、従来は高ムーニー粘度、高平均分子量のものが使用 されていたものであるが、必ずしもムーニー粘度が大き なもの、平均分子量が大きなものが満足な結果を与える とは限らないことを見出し、更に検討を重ねた結果、反 発性は、ゴム、特にポリプタジエンゴムはその溶液粘度 と重量平均分子量との関係に大きく依存し、ポリプタジ 30 エンの25℃における5% (質量%、以下同じ)トルエ ン溶液粘度をη(mPa・s)、重量平均分子量をMw (×10⁴) とした場合、

 $\eta > 5 \times Mw - 150$

の関係を満足するポリブタジエンが髙反発性を有し、こ のポリブタジエンを含む基材ゴムを使用したゴム組成物 を用いることにより、初速が高まり、高い飛距離を与え ることを知見し、本発明をなすに至ったものである。

【0007】従って、本発明は、シス-1,4結合を9 0%以上含有するポリプタジエンであって、その25℃ 重量平均分子量をMw(×10⁴)としたとき、

 $\eta > 5 \times Mw - 150$

の関係を満足するポリブタジエンを10~100%含有 する基材ゴムを主成分とするゴム組成物の加熱成形物を 構成要素とすることを特徴とするゴルフボールを提供す

【0008】以下、本発明につき更に詳しく説明する。 本発明のゴルフボールに用いるゴム組成物は、そのゴム 基材として、シス-1, 4結合を90%以上含有し、か 合物系触媒、ニッケル系触媒又はコバルト系触媒のいず 50 つ25℃における5%トルエン溶液の粘度をη (mPa

・s)、重量平均分子量をMw(×104)としたと き、

 $n > 5 \times Mw - 150$ より好ましくは、

 $\eta > 5 \times Mw - 100$

の関係を満足するポリプタジエンを使用する。上記範囲 外のポリプタジエンでは反発性に劣る。

【0009】なお、ηは100mPa·s以上、特に1 50mPa・s以上であることが好ましく、更に好まし くは200mPa·s以上である。

【0010】また、ムーニー粘度は30~80の範囲と することができるが、本発明において、ムーニー粘度 は、高くなくても反発性に優れ、従ってムーニー粘度5 0未満とすることができるが、50以上であってもよ 11

【0011】更に、本発明において、上記ポリプタジエ ンの分子量分布 (Mw/Mn, Mn (×104) は数平 均分子量)は2~6の範囲とすることができる。この場 合、反発性の点からは、Mw/Mnが4以下であること が好ましいが、これに限られるものではない。なお、上 20 記ポリプタジエンのMwは30~8'0 (×104) の範 囲とすることができる。

【0012】上記ポリブタジエンとしては、市販品を用 いることができるが、特に重合触媒としてニッケルや希 土類元素を用いて形成したものが好ましく、中でも希土は 類元素、特にネオジウム系触媒を用いて形成したものが 1 1. 1. 1. 好ましい。

【0013】なお、ポリプタジエンは、例えば特開平7 - 2 6 8 1 3 2 号公報に記載されている方法などによ り、重合後に末端変性剤を反応させて変性したものを使 30 用することができる。

【0014】本発明の基材ゴムにおいて、上記ポリブタ ジエンは10~100%の割合で使用することができ る。この場合、その割合は、ゴム組成物をゴルフボール のどこに使用するかということ等に応じて選定し得る が、上記ポリプタジエンが50%より少なくともその効 果を発揮することができる。 -

【0015】ここで、上記ポリプタジエン以外のゴム成 分としては、他のポリブタジエン、例えば上記従来例に 記載されているポリブタジエン、その他ゴルフボールに 40 常用されているポリプタジエン、更にポリイソプレン、 スチレンプタジエンゴム、天然ゴム等のジエン系ゴムを 使用することができる。

【0016】本発明のゴム組成物は、上記基材ゴム以外 に、アクリル酸亜鉛、メタクリル酸亜鉛等の不飽和脂肪 酸の亜鉛塩、不飽和脂肪酸のマグネシウム塩、その他の 金属塩やトリエタノールプロパンメタクリレート等のエ ステル化合物、メタクリル酸等の不飽和脂肪酸などの架 橋剤を上記基材ゴム100部(質量部、以下同じ)に対 し好ましくは15~40部の範囲で含有する。

【0017】また、ジクミルパーオキサイド等の有機過 酸化物を上記基材ゴム100部に対して好ましくは0. 1~3部の範囲で含有する。更に、必要によりペンタク ロロチオフェノール亜鉛塩やジフェニルジスルフィド等 の有機硫黄化合物などの加硫剤を基材ゴム100部に対 して0.01~5部の範囲で配合することができる。

【0018】更に、必要に応じて、2、2-メチレンビ ス(4-メチル-6-tert-プチルフェノール)等 の老化防止剤、比重調整用等として酸化亜鉛、硫酸バリ 10 ウム、炭酸カルシウム等の充填剤を配合することができ る。この場合、充填剤の配合量は、基材ゴム100部に 対し130部以下とすることができるが、好ましくは反 発性等の点で50部より少なくすることがよく、より好 ましくは45部以下、特に40部以下とすることが好ま しい。なお、充填剤を配合する場合の下限配合量は1部 以上、特に3部以上が好ましく、20部を超えてもよ

【0019】上記ゴム組成物は、通常の混練機、例えば バンバリーミキサー、ニーダー、ロール等を用いて混練 し、得られたコンパウンドをコンプレッション成形、イ ンジェクション成形等によって所望形状に成形する。こ の場合、加硫は1⋅3,0~180℃で10~60分の条件 とすることができる。

【0020】本発明のゴルフボールは、ワンピースソリ ッドゴルフボール、ツーピースソリッドゴルフボール、 スリーピース以上のマルチプルソリッドゴルフボール、 糸巻きゴルフポールとして製造し得るが、本発明に係る ゴム組成物は、ワンピースゴルフボール、ツーピース; スリーピース以上のマルチプルソリッドゴルフボールの 最内層ソリッドコア、最外層カバーやこれらコアとカバ ーとの間に形成される中間層のゴム材料として使用する ことができ、また糸巻きゴルフボールのソリッドセンタ 一、糸ゴムや1層又は2層以上のカバーの材料として使 用することができる。 . ..

【0021】この場合、上記ゴルフボールの構成は通常 の構成とすることができ、例えばソリッドコアは1層又 は2層以上の構成、カバーは1層又は2層以上の構成に するなど公知の構成を採用し得、ゴルフ規則に従って直 径42.67mm以上、重量45.93g以下に形成す ることができる。

[0022]

【発明の効果】本発明のゴルフボールは、反発性が高 く、初速が向上して飛距離が増大したものである。

【実施例】以下、実施例と比較例を示し、本発明を具体 的に説明するが、本発明は下記の実施例に制限されるも the second

【0024】ポリブタジエン(BR)として表1に示す (a)~(g)のものを用い、以下の実施例,比較例の *50* ゴルフボールを作成した。

)* *【表1】

[002]	5	1	
100		; .	
÷			
(X			ŧ
٠,			
1			
à.			-,
* # \$ 5.		12 st	. * U.
1.		··· .	." #
*	1		• • = -
<i>y</i>			
k_{T}		111	-
12.	-	ı	
11. 4		.1.	٠.

											,
		Mw (×10°)	, Мв (×10°)	Mw/Mn	n * (mPa-s)	5×Mw -150	シスー1, 4 結合 (%)	ムーニー 粘度*	重合触媒		
BR	(a)	53	18. 9	2. 8.	260	115	96	43	Nd	CNB -700 /JSR	
BR	(P)	62	14. 1	4. 4	270	160	96	44	NI.	BR11 /JSR	
BR	(c)	73	17.3	4. 2	600	215	96	60	NI.,	BR18 /JSR ')	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	(a)	48	16	3. 0	55	ao ′	; 96	44	NI)!	CARIFLEX - : BR1220 /Shell Chemicals	of the entropy of the state of
	(e)		. 24	, ?, !!1, , ?. 4	105	135	98	43	Co	UBEPOL - BR150L :: /宇部興産) 4 (O) ;
	, (U)	63	15	4.2	150	165	96	44	NI	EROÎ /JSR	in the first of the second of
BŘ	; (g)	68 68	3 指形	^π 4. 8	160	190	98	40	Сь	UBEPOL - BR200 /宇部興産リュ	A 190 (7) (1 - 1 - 1)

A 190 (11 - 11)

* n:25℃における5%トルエン溶液粘度

(実施例・比較例1) このでも研究のとは各性のBRには推構ないに、サルス 明さ ジョン ウート ボアクリル酸亜鉛 ボスー 草樹木 酸化亜鉛 さくうもし はすご ジクミルパ半オキサイド・・・

上記成分をニーダーにて混練した後、155℃,25分 にて加圧成形し、直径38.5mmのソリッドコアを作

【0027】このソリッドコアに、カバー材として着 色、比重調整されたアイオノマー樹脂(ハイミラン16 05、三井・デュポンポリケミカル社製)を用いて射出※30

医骨髓 医多种性性 化二羟二甲酚 建二苯二酚 掛いた しょうしゅうちゅう 連押しゃとだい (道等) ジ 医内皮皮肤 医二甲基环 网络人名德 医真皮性脏动物 4、食、人物物、食物的皮肤的100mm,不是19400。 郊 (1·0·0 部8) (17) (1·1) (1·1) (1·1) (1·1) $(x_i) \in E^{-\frac{2\pi}{3}}(x_i)$ 23 部 キター 1 1 **部** 数数 5 年 7 り とっこう こうご

※成形によりカバーを被覆し、直径42.7mm。重さ4 5: 2 gのツーピースソリッドゴルフボールを得た。正具 【0028】上記ソリッドコアの硬度及び初速、ソリッ ドゴルフボールの飛距離を測定した結果を表2に示す。 【0029】 さい ける舞踊へ出げ (2007) 引表2計の2月金、サイター・藤台湾産主にいた事

実施例 比較例 . 2., 3 1 6 Maria Cara Cara Cara BR (a) 100 % * ---- 1 40 BR (b) 100 20 , BR (c) _ 100 :i::::150 BR (d) 100 Photo Commence of the Comment 100 BR (e) _ 1 - 1BR (f) 60 70 `50¹ 100 1.1 `__' **-** ' <u>:</u> 100 BR (g) 3. 3 3. 3 3. 2 3. 4 コア硬度(mm) 3. 4 3. 3 3. 3 3. 3 ο, +0.4 | +0.2 | +0.25 | +0.25 | +0.2 | +0.15 -0.10 コア初速 (m/s) ボール飛距離 (ロ) 1+4 +2 [.+2. +2.5 +1.5 +1.5 : 0 . 0 · O . D 🕚 · 1. 图 · 1. 通过时间 (1.1.1) 。 1. 6 选生 (1.1.1) 2 中 Section Black Control of

2.4 The state of the state of the .,: 1 11:3 July Branch 建铁合金属 医静脉 法国共享 人名法人国特 $A = A_{\rm eff} + A_{\rm eff} + A_{\rm eff} + A_{\rm eff}$ limited to the field State the second

*コア硬度:980N荷重負荷時のコアのたわみ変形量・ 数値が大きい程柔らかいことを示す

*コア初速:公認機関USGAと同タイプの初速度計に

て測定

比較例3の値を基準にした時の差で表す *ボール飛距離:ロボットマシンにW#1クラブを取り 付け、ヘッドスピード45m/sで打撃した時のキャリ

50 ーを比較例3の値を基準にした時の差で表す

7

[0030]

〔実施例・比較例 I I〕

BR

アクリル酸亜鉛

酸化亜鉛

ジクミルパーオキサイド

上記成分をニーダーにて混練した後、155℃、25分 にて加圧成形し、直径35.2mmのインナーコアを作 成した。

【0031】このインナーコアに、着色、比重調整され 10 て測定 たアイオノマー樹脂(ハイミラン1855, 三井・デュ ポンポリケミカル社製)を用いて射出成形により中間層 を被覆して直径38.6mmのソリッドコアを作成し、 更に着色、比重調整されたアイオノマー樹脂(ハイミラ ン1605, 三井・デュポンポリケミカル社製) を用い て射出成形によりカバーを被覆し、直径42.7mm, 重さ45.2gのスリーピースソリッドゴルフボールを 得た。

【0032】上記ソリッドコアの硬度及び初速、ソリッ ドゴルフボールの飛距離を測定した結果を表3に示す。

[0033]

【表3】

		実施例7	比較例6
BR	BR (a)	100	_
(部)	BR (f)	_	100
コア硬度	(mm)	3. 4	3. 4
コア初速	(m/s)	+0. 45	0
ボール飛	距離 (m)	+4	0

〔実施例・比較例 І І І]

BR

メタクリル酸

酸化亜鉛

ジクミルパーオキサイド

上記成分をニーダーにて混練した後、170℃、25分 にて加圧成形し、直径42.7mm, 重さ45.4gの ワンピースソリッドゴルフボールを得た。

【0035】このボールの硬度、初速、飛距離を測定し た結果を表4に示す。

[0036]

【表4】

		実施例 8	比較例?
BR (部)	BR (a)	100	_
	BR (f)	_	100
ボール硬	度 (nm)	2. 8	2. 8
ボール初	速 (n/s)	+0.35	0
ボール飛	距離 (m)	+4	0

100 部

> 2 3 部

25.2部

1

**コア硬度:980N荷重負荷時のコアのたわみ変形量 数値が大きい程柔らかいことを示す

*コア初速:公認機関USGAと同タイプの初速度計に

比較例6の値を基準にした時の差で表す

*ボール飛距離:ロボットマシンにW#1クラブを取り 付け、ヘッドスピード45m/sで打撃した時のキャリ ーを比較例6の値を基準にした時の差で表す

[0034]

* 30

100 22.5部 2 2 部

1

*ボール硬度:980N荷重負荷時のボールのたわみ変 形量

数値が大きい程柔らかいことを示す

*ボール初速:公認機関USGAと同タイプの初速度計 40 にて測定

比較例7の値を基準にした時の差で表す

*ボール飛距離:ロボットマシンにW#1クラブを取り 付け、ヘッドスピード45m/sで打撃した時のキャリ ーを比較例7の値を基準にした時の差で表す

•

t e

en de la companya de la co

in the second of the second of

THIS PAGE BLANK (USPTO)

をいた。 ないでは、食りでは、食ります。 ないでは、食物は、食物は食物です。

 $rac{1}{3}$

 $\frac{\mathcal{L}_{i}}{\mathcal{L}_{i}} = \frac{\mathcal{L}_{i}}{\mathcal{L}_{i}} = \frac{\mathcal{$

en de la companya de la co